

Adresatem są studenci rozpoczynający studia pierwszego stopnia i potwierdzeniem tego jest dobór tematyki ćwiczeń, który mieści się w obszarze podstaw genetyki ogólnej i w niewielkim stopniu dotyczy zagadnień genetyki molekularnej czy genomiki. Niewątpliwą zaletą przewodnika jest oparcie kolejnych ćwiczeń o różne modele badawcze, jak: drożdże, rośliny (np. rzodkiewnik pospolity, kukurydza), zwierzęta (np. muszka owocowa, pies) i człowiek. Takie podejście jest w pełni zgodne z założeniem, że przewodnik ma wprowadzić studenta w ogólne i uniwersalne zagadnienia dziedziczenia i zmienności cech.

prof. dr hab. Marek Świtoński
(fragment recenzji)